Documents

(C) Derweni

1/1 WPIL

Cold and moisture resistant road making compsn. - contg. blast furnace slag basic activator and anhydrite

Titre Données de publication

N° de publication

FR2329609 A 19770701 DW1977-31 *

Numéro de Priorité

1975FR-0033312 19751029

Nbre de Pays Couverts

Nbre de Publications

IPC

CIB B28B-001/54 C04B-023/00 E01C-003/00

Résumé

FR2329609 A Road making compsn. comprises 8-9 pts. wt. ground blast furnace slag, 0-0.5 pts. wt. basic activator and 1-1.5 pts. of anhydrite.

The components are ground to a fineness of 2,000 cm5/g.

The compsn. can be worked for 24-48 hrs, is not affected by cold or moisture or prone to cracking. It can be used for base, foundation or top layers and for soil consolidation in country roads.

Déposant & Inventeur(s)

Déposant (THIO-) THIONVILLOISE CIMEN

Codes d'accès

Numéro 1977-54461Y [31]

Codes

Codes Manuels

CPI: L02-C03 L02-C05 L02-D09 L02-D12 M24-A07

Classes Derwent

L02 M24 P64 Q41

Codes de mise à jour

Code de mise à jour 1977-31

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INSTITUT NATIONAL (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

2 329 609

PARIS



DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication :

N° 75 33312

Filler actif routier pour traitement des assises routières. **54**) C 04 B 23/00; B 28 B 1/54; E 01 C 3/00. **(51)** Classification internationale (Int. Cl.2). Date de dépôt 29 octobre 1975, à 17 h. Priorité revendiquée : **41** Date de la mise à la disposition du B.O.P.I. - «Listes» n. 21 du 27-5-1977. public de la demande 7 Déposant : SOCIETE THIONVILLOISE DE CIMENTS, B.P. n. 150, 57103 Thionville. 72 Invention de: 73) Titulaire: Idem (71) 74) Mandataire:

La présente invention concerne les matériaux permettant d'assurer la liaison des granulats dans les graves routières ou en stabilisation de sol.

Les matériaux de ce genre entraînent dans les graves routières un certain numbre de défauts : maniabilité insuffisante, sensibilité à l'eau ou au froid, trop grande vitesse de durcissement.

La maniabilité insuffisante de l'assise compactée ne permet pas une mise en place aisée, ni une rectification de la surface, ni un renforcement sous circulation.

La sensibilité à l'eau conduit à un délavage, la sensibilité au gel à une destruction.

La trop grande vitesse de durcissement provoque la fissuration, dommageable à la vie de la chaussée.

Le matériau suivant l'invention, le Filler Actif Routier, permet d'éviter ces inconvénients. Ainsi, il confère à la grave routière une grande maniabilité, de l'ordre de 24 à 48 heures, une insensibilité à l'eau, une insensibilité au froid, une vitesse de durcissement lente et étalée dans le temps, ne provoquant pas de fissuration.

Ce résultat a été obtenu par la nature et la proportion des constituants du Filler Actif Routier, et par leur traitement.

Dans le Filler Actif Routier entrent le laitier moulu de hautfourneau, l'activant basique, l'anhydrite, dans le rapport suivant :

- 8 à 9 parties pour le laitier moulu,
- 0 à 0,5 " pour l'activant basique,
- 1 à 1.5 ' pour l'anhydrite.

25

Le traitement est une mouture qui conduit à une finesse du Filler Actif Routier de l'ordre de 2.000 cm2/gr.

Le Filler Actif Routier, objet de l'invention, peut être utilisé dans tous les cas de traitement des graves dans les assises routières neuves, pour la couche de forme, pour la couche de fondation, pour la couche de base.

Il peut être utilisé dans les graves traitées en renforcement de chaussées existantes, sous circulation.

 ${\bf 1}$ peut être utilisé dans les chemins ruraux, en stabilisation de sol in situ.

REVENDICATIONS

Matériau permettant le traitement des graves routières et la stabilisation de sols, leur conférant une maniabilité de l'ordre de 24 à 48 h, une insensibilité à l'eau, une insensibilité au froid, une vitesse de durcissement lente et étalée dans le temps, l'absence de fissuration. Il est caractérisé par :

- la nature des constituants, laitier moulu de haut-fourneau, activant basique, anhydrite,
- le rapport des constituants, 8 à 9 parties pour le laitier moulu, 0 à 0,5 parties pour l'activant basique, 1 à 1,5 parties pour l'anhydrite,
- le traitement à une finesse de l'ordre de 2.000 cm2/gr.

10

REVENDICATIONS

Matériau permettant le traitement des graves routières et la stabilisation de sols, leur conférant une maniabilité de l'ordre de 24 à 48 h, une insensibilité à l'eau, une insensibilité au froid, une vitesse de durcissement lente et étalée dans le temps, l'absence de fissuration. Il est caractérisé par :

- la nature des constituants, laitier moulu de haut-fourneau, activant basique, anhydrite,
- le rapport des constituants, 8 à 9 parties pour le laitier moulu, 0 à 0,5 parties pour l'activant basique, 1 à 1,5 parties pour l'anhydrite,
- le traitement à une finesse de l'ordre de 2.000 cm2/gr.

10